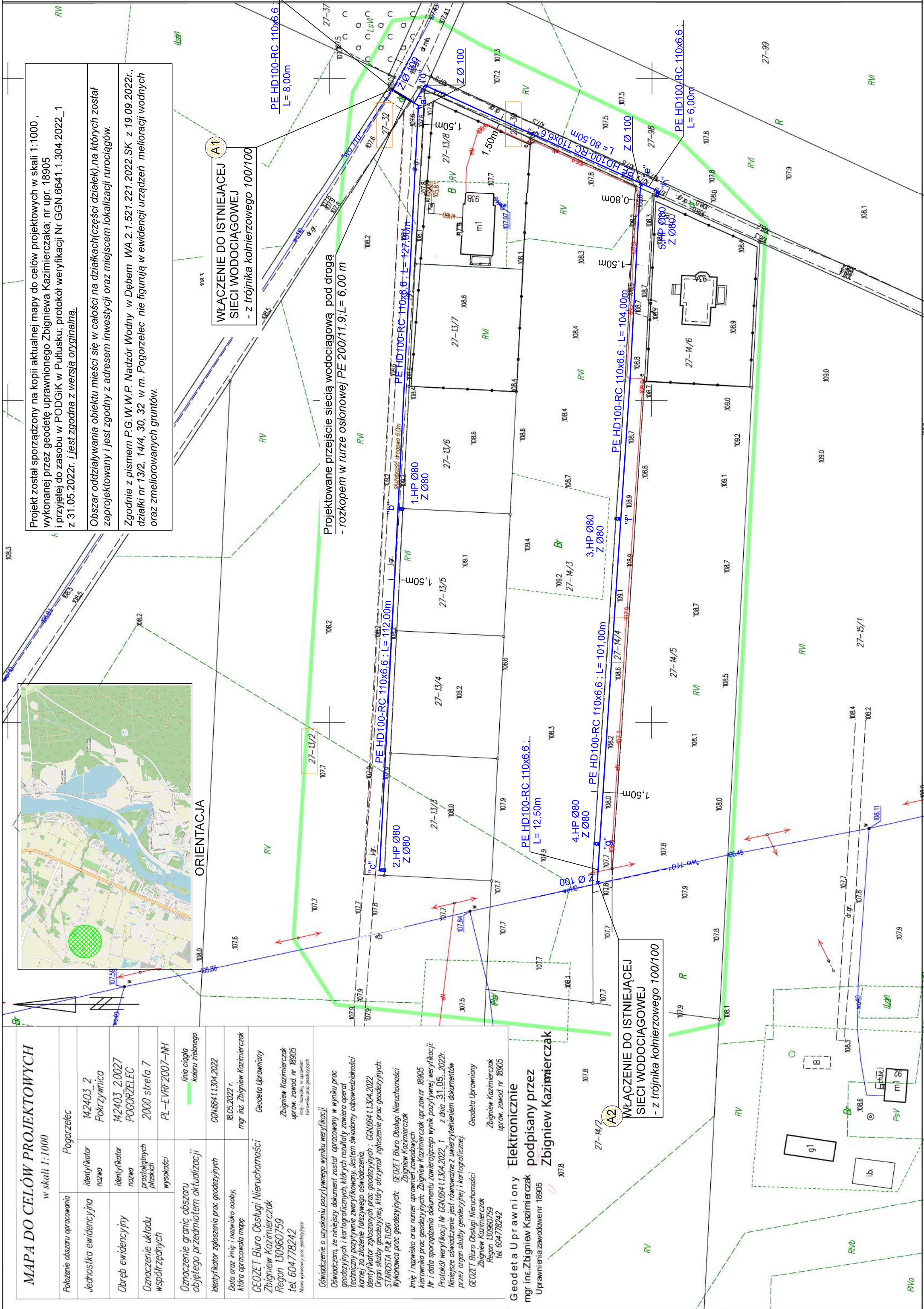


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
w skali 1:1000

Pogorzelec		
Polozenie obszaru opracowania	identyfikator nazwa	142403_2 Pokrzywnica
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	142403_2.0027 POGORZELEC
Obszr ewidencyjny	prostokątnych płaskich	2000 sfera 7
Oznaczenie układu współrzędnych	wysokości	PL – E-WRF2007–NH
Oznaczenie granic obszaru objętego przedmiotem aktualizacji	linia ciągła koloru zielonego	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GON.6641.1.304.2022	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	18.05.2022 r. mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak	
GEOZET Biuro Obsługi Nieruchomości Zbigniew Kazimierzczak Regon 130960759 tel. 604778242		
Nawie wpisać prac geodezyjnych		

Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:  
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.  
Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych: GON.6641.1.304.2022  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: STAROSTA PIŁTUSKI  
Wykonawca prac geodezyjnych: GEOZET Biuro Obsługi Nieruchomości Zbigniew Kazimierzczak  
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Zbigniew Kazimierzczak upr.zaw.nr 8905  
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół weryfikacji Nr GON.6641.1.304.2022\_1 z dnia 31.05.2022r.  
Niniejsze oświadczenie jest równoważne z uwierzytelnieniem dokumentów przez organ służby geodezyjnej i kartograficznej.  
GEOZET Biuro Obsługi Nieruchomości Zbigniew Kazimierzczak  
Regon 130960759  
tel. 604778242

Geodeta Uprawniony Elektronicznie  
mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak  
Uprawnienia zawodowe nr 18905  
Zbigniew Kazimierzczak



Projekt został sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:1000, wykonanej przez geodetę uprawnionego Zbigniewa Kazimierzczaka, nr upr. 18905 i przyjętej do zasobu w PODGiK w Pułtusk; protokół weryfikacji Nr GGN.6641.1.304.2022\_1 z 31.05.2022r.; i jest zgodna z wersją oryginalną.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach (części działek) na których został zaprojektowany i jest zgodny z adresem inwestycji oraz miejscem lokalizacji rurociągów.

Zgodnie z pismem PG.W.W.P. Nadzór Wodny w Dębem WA.2.1.521.221.2022.SK z 19.09.2022r., działki nr 13/2, 14/4, 30, 32 w m. Pogorzelec nie figurują w ewidencji urzędzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
- z trójnika kolnierzewowego 100/100

Projektowane przejście siecią wodociągową pod drogą  
- rozkopem w turze osłonowej PE 200/11,9; L= 6,00 m

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
- z trójnika kolnierzewowego 100/100

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1: 1000

INWESTYCJA:

BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ  
POGORZELEC, GM. POKRZYWNICA  
J. EWIDENCYJNA: 142403\_2. POKRZYWNICA  
OBREB: 142403\_2.0027 - POGORZELEC  
DZ. NR EWID.: 13/2, 14/4, 30, 32

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

GINA POKRZYWNICA  
z siedzibą  
AL. JANA PAWŁA II nr 1  
06-121 POKRZYWNICA

OZNACZENIA:

PE HD100-RC 110x6.6	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE/PE HD100-RC 110x6.6 mm (SDR 17 PN 10); - długości zgodnie z opisem na planie
Z Ø 100	Projektowana zasawa odcinająca na sieci wodociągowej miękkouszczelniająca zasawa klinowa - średnica zgodnie z opisem
HP Ø80 Z Ø80	Projektowany nadziemny hydrant p. pożarowy DN80 z zasawą odcinającą DN80 - zgodnie z opisem
"a", "b"	Punkty charakterystyczne na sieci- włączenie hydrantu p.poż/ załamanie trasy wodociągu
A1	Oznaczenie włączenia proj. sieci do istniejącego wodociągu na działkach nr 32 i nr 14/4 w m. Pogorzelec,
A2	Projektowana sieć wodociągowa w turze osłonowej- przekraczanie przeszkód ,rozkopem lub przeciskiem/ przewiertem; średnica i długość rury osłonowej zgodnie z opisem
	Oznaczenie numerów działek, na których projektowana jest sieć wodociągowa
	Zakres oddziaływania inwestycji; projektowanej sieci wodociągowej
	Istniejąca sieć wodociągowa PVC o średnicy 110 mm, do której zgodnie z W.T. należy włączyć projektowaną sieć wodociągową
"wo 110"	

Całkowita długość projektowanej sieci na rysunku PZT.1: L= 551,00mb

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, E-mail: ekoprojekt@ciechanow.com, tel. 668 932 043				BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ	
NAZWA INWESTYCJI	TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU	
ADRES INWESTYCJI	POGORZELEC, GM. POKRZYWNICA J. EWIDENCYJNA: 142403_2. POKRZYWNICA OBREB: 142403_2.0027 - POGORZELEC DZ. NR EWID.: 13/2, 14/4, 30, 32		PZT.1		
PROJEKTANT B. SANTIARA	IMIE I NAZWISKO	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY B. SANTIARA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/IS/1438/01 CIE - 10/81	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13		
INWESTOR	GMINA POKRZYWNICA z siedzibą AL. JANA PAWŁA II nr 1 , 06-121 POKRZYWNICA				
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA		
sanitarna	P.B.-P.Z.T.	2022.09.26	1:1000		